CLAIMS   1   1   2   3   4   5   5   6   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   41   41   15   10   10   10   10   10   10   1	dep Depend	AFTER AMEND	FIRST	AFTER AMEN Indep	SECOND DMENT Depend	L	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75	6213	ditional clair		g Date	Indep	
1 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 111 11 12 13 114 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41	dep Depend	AMEND	DMENT Depend	AMEN	DMENT		* May be u  51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	sed for add		*	•	<u>.</u>	
1 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 111 11 12 13 114 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41	dep Depend	AMEND	DMENT Depend	AMEN	DMENT		51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75	*		*	•	<u>.</u>	
1	dep Depend		Depend	Indep	Depend		52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40							52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41							53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41							54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41							55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
7 8 9 10 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41							57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41							58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40							59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41							60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41							61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41							63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41							64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41							65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40							66 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41							68 69 70 71 72 73 74 75						
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40							69 70 71 72 73 74 75						
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41							70 71 72 73 74 75						
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41							71 72 73 74 75						
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40							72 73 74 75						
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40							74 75						
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40							75			<b></b> _			
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40						ı							$^{\perp}$
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40							76						┰
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40						1	. 77						1
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40		<del>1                                    </del>					78						
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	<del>-  </del>	1			<del> </del>	1 1	79 80			<u> </u>			↓_
33 34 35 36 37 38 39 40				<u> </u>	<del></del>	li	81			<del></del>		<del>                                     </del>	╀
34 35 36 37 38 39 40 41							82					<u> </u>	十
35 36 37 38 39 40 41		<b></b>					83						
36 37 38 39 40 41	<del>-   ;</del>	1		<b></b>			84 85					<u> </u>	
37 38 39 40 41		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<u> </u>	1 1	86	_		<del> </del>			╀┈
39 40 41						1 1	87				<del>-  </del>	<u> </u>	+-
40 41		$\Box$		<u> </u>			88						
41	<del></del>	<del>                                     </del>		<del> </del>	<b> </b>		89 90		ļ	<u> </u>			1
		<del>  </del>	· · · · ·	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		91			<del> </del>	ļ		╆
42							92						╁
43							93						
44 45		<del>                                     </del>		<del> </del>			94 95			ļ	ļ		1
46			<del></del>	<del>                                     </del>	<del></del>	1	96			<del> </del>	<del> </del>		╁
47				·		]	97				÷ -	-	1-
48		1					98					·	
49 50	<del> </del>	1		<del> </del>	<del>                                     </del>		99			<u> </u>			1
.Total	<del>-   ,</del>	<del>  </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>	{	100 Total		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	·	Η.
Indep				L	]   .		Indep			l			
· Total	<b>⊅</b> ◀—	<b>—</b> ←	<b>-</b>	<b>■</b>			Total	<b>—</b> ←	`	<b>4</b>		<b>-</b>	↩
		F		<del> </del>	<u> </u>	1	Depend	<u> </u>		<u> </u>			_
Claims \	વ્					$ldsymbol{\mathbb{L}}$	Total Claims						
<del>-</del> ;					٠.				<del></del> _				٠
				·		•		•					
				-									